⑩ 日 本 国 特 許 庁 (J P) ⑪ 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-50841

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)2月20日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 インクジエツトヘツド

②特 願 昭63-202252

20出 願 昭63(1988) 8月12日

周二 ⑫発 明 者 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式 米 窪

@発 明 者 松澤 正尚 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 勿出 願 人 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許額求の簡用

少なくとも1つ以上のノズル開口を有するノズ ... ル形成部材と、前記ノズル開口の各々に対向して 配置され一端を自由端とし他端を固定端とする片 持ち梁状振動子からなる圧電変換器と、該圧電変 換器と前記ノズル形成部材との間隙及び前記圧気 変換器の周辺を充すインクとを備え、印加電圧に より前記圧電変換器を変位させてインクを前記ノ ズル陥口から吐出させるインクジェットヘッドに おいて、前配圧電変換器の自由端近傍は軟構造部 材で構成されることを特徴とするインクジェット ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上 にインク像を形成するプリンタ等インクジェット 記録装置に関し、さらに詳細にはインクジェット ブリンタヘッドに関する。

〔従来の技術〕

複数のノズル関口を有するノズル形成部材と、 ノズル開口の各々に対向して配置された振動子か ちなる圧電変換器と、この圧電変換器とノズル形 成部材との間隊及び圧電変換器の周辺を充たすイ ンクとを備え、印加電圧により圧電変換器を変位 させてインクをノズルから吐出させるオンデマン ド型インクジェットヘッドは、例えば特公昭60 - 8953号公報に開示されており、安定性が高 くインク中に気泡・ゴミ等の異物が混入した場合 でもこの影響を受けずに正常動作が可能であると いう利点を有している。圧電変換器としては、片 持ち梁状振動子または両持ち梁状振動子が用いら れ、このうち片持ち柴状振動子は、曲げ剛性が小 さく電気機械変換効率が高く、小さい応力で必要 な振動子可助部分が得られる等の利点を有する。

-2-

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、 インク 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは製造上の歩留まりが良く、インク滴の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟 構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさ らにノズル形成部材側へ当接状態を続けながら変 位する。

(実施例)

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第1回は本発明におけるインクジェットへッドを搭載したブリンタの斜視図であって、記録媒体1は送りローラー2・3の押圧によりプラテン4に捲き回され、記録の進行に従い矢印5の方方向に幾めされる。ガイド軸6・7に案内されブラテン4の軸に平行な方向に移動可能なキャリッジ8上には、複数のノズルを有するインクジェットへッド9が搭載されており、矢印10の方向に移動は下3が搭載されており、矢印10の方向に移動はつつ各々のノズルからインク滴を吐出して記録媒体上にインク像を形成する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断面を示したものであって、複数のノズル13を 列設したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

本発明におけるインクジェットへッドは、 複数のノズル開口を有するノズル形成部材と、 ノズル 間口の各々に対向して配置され一端を自由端を る片持ち梁状振動子からなる を が 表 で の 正電変換器と ノズル形成 部 材 と で を 投 器 の 周辺を 充す インクとを 保 か の 加電圧により 圧電変換器を変位させて ト で を ノズル 開口 か ら 吐 出させる インクジェット へ ッドであって、 圧電変換器の自由端近傍は 軟 構造 部 材 で 徹 な さ な ことを 特 徹 と す る。

(作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摄動子の自由端がノズル形成部材側に変位した際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が軟構造部材で構成され

-4-

れらのノズル13に1対1に対向する複数の振動子14を有する圧電変換器11は、スペーサ19を介してフレーム20とサブフレーム21の間に一体的に取付けられている。またフレーム20とノズル板12およびサブフレーム21によって形成されるインク室23にはインク(図示せず)がサブフレーム21の背後に配置されているインクリザーバ(図示を省略)から供給され、ノズル近傍を充たしている。22は圧電変換器11への駆動信号を供給するための配線である。

第3図は圧電変換器11の構成を説明するための斜視図であり、この圧電変換器11はP2Tよりなる圧電素子17の一面にNi層よりなるバターン電極18を接着し、他面にAu層よりなるバターン電極16を蒸着したものとして構成され、しかも切り込み30によって支持基体31の一側に積めの振動子14が横歯状に突出したものとして構成されている。さらに、振動子14の先端部分には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されている。

-6-

第4図(a), (b)はともにインク滴の吐出 原理を説明するためのヘッド断面図である。振動 子14が形成されている圧電変換器の共通電極1 8とパターン電極16の間に電圧を印加すると圧 電効果により圧電索子17は収縮し、一方で共通 電極18のNi層は高い弾性率を有するため寸法 変化が規制され、結果として振動子14はバター ン電極16の側に曲がるごとく曲げモーメントが 発生し変形変位する。 従って、 第4図(a) のよ うに待期時には信号電極18に電圧を印加してお き、選択的に電圧を解除すれば、第4図(b)の ように振動子14の自由端はノズル板12の方向 に変形変位し、ノズル板12と振動子14の間に 介在するインクを押圧してノズル近傍のインクを ノズル13から吐出させる。

ところで、振動子14の自由端には軟構造部材 である弾性ゴム15が接合されており、振動子の 反りのばらつきがあっても、 電圧解除時には第4 図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押 圧・当接することにより、振動子とノズルとの間 隔を高粗度に保つことが可能になる。また、接触 の際に振動子の受ける衝撃は軟構造部材である弾 性ゴム15の変形によって吸収され、振動子の自 由端は、さらにノズル板倒へ当接状態を続けなが ら変位する。 これらにより、 振動子の反りのばら つきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力 及びインクの流れはほぼ一定となる。

第5図は、本発明におけるインクジェットヘッ ドに用いられる圧電変換器の他の実施例であって、 振動子14の先端部は軟構造部材である弾性ゴム 15のみで構成される構造も可能である。この場 合、振動子がノズル板に当接・接触した際、軟構 造部材である弾性ゴム15の変位量は前実施例に 比べてさらに大きくとれるため、 振動子はさらに 滑らかにノズル側に変位できる。このほか、弾性 ゴムの加工度の大きさを利用してノズルに対向す る部分を円板形状にして振動子の振動エネルギー を効率よくインクに伝える構造にすることも本率 施例の場合には可能である。

なお上記实施例では、軟構造部材として弾性ゴ

-8-

-9-

ムが使われているが、軟構造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、待機時には非電圧印加状態にし ておいて、 選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

(発明の効果)

以上述べたように本発明の上記構成によれば、 片持ち梁状振動子の自由端がノズル板側に変位し た際、片持ち梁状振励子の自由端の反りのばらつ きのためにノズル板に接触するような振動子があ っても、振動子の自由端近傍が弾性変形する軟構 造部材で構成されているために、 振動子の自由端 は軟構造部材の弾性変形に従ってノズル板側に当 接状態を続けながら滑らかに変位する。このため 振動子自由端の反りのばらつきがあっても、 吐出 特性に大きな変化を与えないまま、 掘助子自由端 とノズル板との押圧・当接によってこのばらつき

を矯正できるため、 援助子とノズル板とのギャッ プマージンが大きくなりヘッド製造における歩曽 まりが向上するとともに、インク滴の吐出スピー ド・吐出量・吐出安定性といった諸特性が各ノズ ル間で揃った性能の優れたインクジェットヘッド が実現できる。

さらに本発明の上記構成によれば、振動子の自 由端がノズル板側に変位した際、 ノズル板に接触 する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸 収されるため、振動子に衝撃による応力集中が及 ぶことなく耐久性に優れたインクジェットヘッド が実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジ エットヘッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧電変換器の構成を 説明するための斜視図。

-10-

1: 記錄媒体

第4図(a), (b)はインク滴の吐出原理を 説明するための第2図に示されたヘッドの断面拡

第5図は本発明におけるインクジェットヘッド に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1…記錄媒体

9…インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

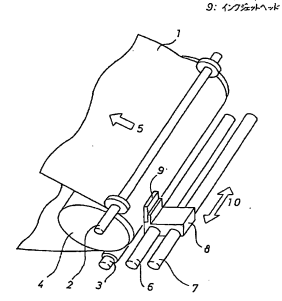
13…ノズル

1 4 …振勁子

15…弾性ゴム

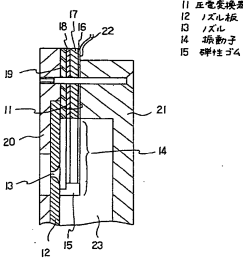
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他1名



-11-

第 1 図



第 2 図

|| 压包变换器 12 パル板 IJ ノズル 14 振動子

